



Epcom Receptor Compatible para Kits TT372EDID / TT714PRO / TT718PRO

Epcom TT372EDIDRX, 1920 x 1080 Pixeles, Receptor AV, 50 m, Alámbrico, 3D

SKU: TT372EDIDRX

Información Técnica

Marca: **Epcom**

Tipo: **Receptor AV**

Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Aspectos destacados

Epcom TT372EDIDRX. Tipo: Receptor AV, Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles, Tipos de cable soportados: Cat6, Cat6a, Cat7. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Versión HDMI: 1.4a. Corriente de salida: 2 A, Voltaje de funcionamiento (receptor): 5 V, Consumo de energía (receptor) (max): 3 W. Dimensiones de receptor (Ancho x Profundidad x Altura): 71.6 x 66.6 x 24.8 mm, Peso del receptor: 70 g

Especificaciones

Características
Tipo: Receptor AV
Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles
Tipos de cable soportados: Cat6, Cat6a, Cat7
Distancia de transferencia máxima: 50 m
Máxima velocidad de actualización: 60 Hz
Transmisión HDCP: Si
Protección contra Descarga Electrostática (ESD): Si
Descarga electrostática (ESD): 8 kV
Formato de vídeo soportado: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Ancho de banda: 10.2 Gbit/s
Ancho de banda: 225 MHz
Formatos de audio soportados: AC3, DTS, PCM
Materiales: Metal
3D: Si
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Puertos de entrada RJ-45: 1
Número de salidas HDMI: 1
Versión HDMI: 1.4a
3.5 mm dentro: Si
Entrada remota (IR): 1
Enchufe de entrada de CC: Si
Control de energía

Corriente de salida: **2 A**

Voltaje de funcionamiento (receptor): **5 V**

Consumo de energía (receptor) (max): **3 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Dimensiones de receptor (Ancho x Profundidad x Altura): **71.6 x 66.6 x 24.8 mm**

Peso del receptor: **70 g**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/500326/epcom-receptor-compatible-para-kits-tt372edid-tt714pro-tt718pro>